



Prüf- und Wartungsarbeiten an Schwingtoren

Torhersteller:

Tor-Größe:

Antriebshersteller:

Daten Torplakette:

Federbruchsicherung oder Federpakete vorhanden?

WARNUNG! Garagentore mit Einzelfedern sind nicht mehr zulässig. Es muss stets eine Federbruchsicherung (Sektionaltore) oder Federpakete (Schwingtore) vorhanden sein

Prüfer:

Betreiber:

Standort:

WARNUNG! Schwere Verletzungsgefahr!

Reparaturen an Garagentoren und Garagentor-Federn dürfen ausschließlich von sachkundigen Personen durchgeführt werden. Sollte Ihr Garagentor oder Ihre Garagentor-Federn laut Prüfliste Mängel aufweisen, suchen Sie bitte umgehend einen sachkundigen Betrieb in Ihrer Nähe auf und überreichen Sie diesem Ihre Checkliste.

Legende:

i.O = in Ordnung

Re = Reparatur erforderlich

Rd = Reparatur durchgeführt

	i.O	Re	Bemerkung	Rd
01 Strom abschalten, Tor abkuppeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
02 Befestigungsschrauben Rahmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
03 Sitz aller Befestigungsschrauben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
04 Lagerspiel der Laufrollen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
05 Zustand Lagerböcke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
06 Nietstellen an Hebelarmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
07 Lagerspiel Hebelarme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
08 Schweißstellen falls vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
09 Sicherungsscheiben an Hebelarmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
10 Federaufnahmebänder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
11 untere Federhacken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
12 Torfedern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
13 obere Führungsbänder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
14 Tor-Verriegelung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
15 Schnäpper-Federn Verschluss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
16 Schmierung aller Lager	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
17 Torlauf bei entkoppeltem Antrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
18 Gewichtsausgleich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
19 Kettenräder/ Riemenräder Antrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
20 Kettenspannung/ Riemenspannung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
21 Endschalter Antrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
22 Laufwagen/ Schlitten Antrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
23 Befestigung und Abhängung Antrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
24 Verdrahtung Zubehör Antrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
25 Tor einkuppeln, Strom ein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
26 Probelauf Tor elektrisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
27 Entriegelungsvorrichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
28 Tormitnehmer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
29 Endschaltereinstellung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
30 Sicherheitsrücklauf (Hindernis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
31 Reichweite der Fernbedienung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>